

# Greenperform Cleanroom Teardrop G2

## CR388C LED40 CW L120 PSD

Bộ cấp nguồn - Đối xứng - Polycarbonate - 120° -

Greenperform Cleanroom Teardrop G2 là thiết bị chiếu sáng phòng sạch tối ưu. Với thiết kế vô mỏng, nhỏ gọn và bền bỉ, Teardrop G2 tối ưu hóa khả năng chống bụi khi dùng trong phòng sạch, đáp ứng tiêu chuẩn phòng sạch cấp độ 10 ~1000. Dòng sản phẩm CR388C cũng cung cấp chất lượng ánh sáng xuất sắc, tiết kiệm năng lượng đáng kể và không cần bảo trì. Với hai giải pháp chiếu sáng màu trắng và vàng có sẵn, Teardrop G2 là lựa chọn hoàn hảo cho cả dự án mới và nâng cấp.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Dấu CE	
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát		-
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Thời hạn bảo hành	3 năm
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	Quang thông đầu ra không đổi	Không
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	24
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Loại chóa quang học	Đối xứng	Loại nguồn sáng LED	LED
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate	Thông số vận hành và điện	
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	120°	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Giao diện điều khiển	DALI	Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Kết nối	Dây đi ra	Dòng khởi động	22 A
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I	Thời gian khởi động	0,275 ms
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 750 °C, thời gian 5 giây		

## Greenperform Cleanroom Teardrop G2

Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.9
<b>Điều khiển và thay đổi độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
<b>Cơ khí và bộ vỏ</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Polycarbonate
Vật liệu chóa phản quang	Thép
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	1200 mm
Chiều rộng tổng thể	45 mm
Chiều cao tổng thể	84 mm
Màu sắc	Trắng
<b>Phê duyệt và Ứng dụng</b>	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP40 [ Bảo vệ dây ]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [ 0,3 J ]
<b>Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)</b>	
Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	4500 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	190 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	6500 K

Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	SDCM<5
Công suất đầu vào ban đầu	39 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

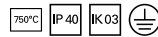
Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	45000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	40000 h

### Điều kiện ứng dụng

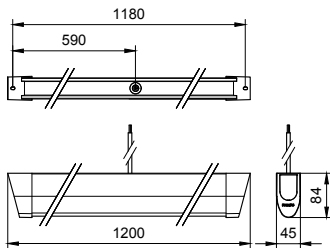
Nhiệt độ môi trường cho phép	0 đến +35°C
Độ mờ tối đa	1%

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401516841
Tên sản phẩm khác	CR388C LED40 CW L120 PSD
Mã đơn hàng	911401516841
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	911401516841
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,299 kg



## Bản vẽ kích thước



CR388C LED40 CW L120 PSD

## Greenperform Cleanroom Teardrop G2

